

河南发布新版安全生产领域举报奖励办法

举报方式更便捷 奖金兑付更迅速

(上接一版)

举报奖励全程可视化

《办法》明确,省应急管理厅通过“河南省安全生产举报平台”统一管理各类举报事项,在接收举报事项后,按照监管职责分转至同级负有安全监管职责的部门或各市、县(市、区)有关部门核查处理。负责核查处理的部门应当首先对举报事项进行初步核查,明确事故隐患和安全生产违法行为是否存在,再根据初步核查情况进行详细核查处理。核查处理工作自受理之日起60日内完成,情况复杂的,可以适当延长核查处理时间。

“《办法》修订后,各有关部门统一平台、统一标准、步调一致,合力发挥将更加充分。”省安委办相关负责人表示,群众通过“扫一扫”,即可快速获取常见的举报情形清单并实时跟踪所举报事项的核查、奖励进度,实现举报奖励全程可视化,大大增强了群众参与感知度,激发群众举报积极性,有效提升举报监督的质效。

鼓励一线员工举报企业内部隐患

为鼓励一线员工举报企业内部隐患,营造出浓厚的社会监督、群众共治的良好氛围,今年河南省安委办将结合全国“安全宣传咨询日”活动,组织开展安全隐患排查、隐患排查科普、消除隐患演练、安全隐患曝光、安全隐患举报五项行动,与此同时,在“安全生产月”期间围绕“豫安同行”安全宣传“五进”活动,开展安全宣传、查找隐患、应急科普和志愿服务等活动,提高企业职工、社会公众安全防范意识和隐患排查能力。

“希望通过上述一系列措施,有力提升政策文件的实用性和可操作性,从制度设计层面为‘查找身边安全隐患’提供坚实保障,致力打造‘查实即奖、应奖尽奖、可感度高、可及性强’的安全生产举报奖励体系,充分发挥群众举报在消除隐患、遏制事故、社会共治中的作用。”该负责人说道。

闭环管理严格保护举报人隐私信息

《办法》提出,举报人应当提供有效的证据线索,不得捏造、歪曲事实;负责举报接收、转办、受理、核查、奖励发放等事项的工作人员要严格保护举报人隐私信息,符合《河南省安全生产领域举报奖励办法》的,最低奖励1000元;举报事项属于重大事故隐患和违法生产经营建设行为的,最低奖励3000元。具体奖励金额原则上参照行政处罚的15%计算,最高不超过30万元。

“下一步,我们将持续开展安全生产有奖举报社会宣传,联合财政、住建、交通、市场监管、消防等部门强化各项工作举措,实现举报接收、转办、受理、核查、奖励等闭环管理,实行快查快奖,积极落实资金保障,奖金直接发放至举报人银行账户,缩短奖励兑付周期,引导群众积极主动参与安全生产举报工作,构筑强大的安全生产人民防线。”省安委办相关负责人表示,接下来,将做好举报数据的统计分析“参谋部”作用,综合研判安全监管存在的突出问题和薄弱环节,查找典型性、倾向性、苗头性问题,及时防范化解各类安全风险,倒逼生产经营单位主动落实主体责任、完善安全生产条件,有效防范和遏制事故发生。

高质量发展进行时 奋战二季度 拼抢上半场比赛

“豫字号”加工设备 让食品生产更简单更安全

本报记者 王译博 董茜

共建共享实验室推动技术创新

一棵棵沾着泥土的毛菜,经过一系列处理后,再根据客户需求定制化加工,“变身”为安全放心的净菜产品,成为人们餐桌上的美味佳肴。在杰尔古格公司展厅,该公司产品负责人王小冰告诉记者,净菜生产线是该公司的拳头产品之一,主要是对蔬菜进行进一步的加工,包括去杂、清洗、去皮、切分、杀菌、包装等。

“前段时间,我们在美国投产的大蒜生产设备,最大生产线能达到12吨/小时的产量。从蒜头到包装蒜米成品,只需要10分钟。”王小冰说,净菜加工行业在中国乃至全球都有着巨大的市场需求。

为做好全球客户服务,公司每年坚持拿出10%的营业额投入研发,年均研发投入超百万元,目前拥有研发制造基地和专业食品工艺实验室,30%的专职技术人员,与中原食品实验室、河南省农科院、河南理工大学、郑州轻工业大学共建共享食品工艺实验室,持续推动技术创新。

同时,不断在技术创新上加大对AI技术的投入与研发,搭建杰尔古格物联网管理平台,通过AI技术深度赋能产品与客户。

油炸机换热技术,比行业同类产品节省20%的能源;流体气道仿真技术,将蒜米去皮率提升10%;烘烤机均匀度提升10%……得益于在研发方面的不断投入,杰尔古格

中原熟,天下足。依托得天独厚的农业资源和食品行业优势,广袤的中原大地上,食品加工企业“遍地开花”。

在郑州经开区,有家食品工业数字化解决方案供应商,提供从食品工艺、产线设备到全流程服务的端到端解决方案,目前该公司已服务全球160多个国家和地区的6000余家企业,包括雀巢、嘉吉、联合利华、蒙牛、统一、都乐等知名品牌。是什么原因,让这家企业备受国际品牌青睐?近日,记者来到杰尔古格智能科技有限公司一探究竟。

通过ISO9001、ISO14001、ISO45001等管理体系认证,取得30余项CE认证,累计获得70余项专利与著作权。

远程控制技术服务全球客户

智能化的投入为企业带来了高质量发展的支撑,通过智能和自动化技术,不仅解决了企业生产一线劳动力短缺和人力成本高等问题,安全、卫生等指标也得到提升,实现了生产流程的优化和资源的有效利用,切实提高制造业的质量、效率和企业竞争力。

“所有设备出厂时就具有远程控制、智能预警、工艺优化、能耗管理等功能,一旦客户遇到问题,我们有远程控制升级和远程故障诊断技术,在郑州就能够对全球的设备进行维护。美国、墨西哥等当地较为有名的大蒜生产商,采用的设备很多都是我们的。”王小冰说。

除果蔬领域外,公司通过“1+3”战略布局,在坚果、可可、面粉等产品领域不断深耕,广受市场认可。

做食品工业最值得信赖的品牌

在北美,烘焙和净菜加工设备为客户大大降低了人工成本;在西非,为坚果加工及薯条加工企业提供工业化解决方案;在欧洲,为客户提供定制化解决方案,助力客户生产个性化食品……

“虽然我们不是行业头部企业,但一直追随他们的脚步,不断提高交付质量,不断擦亮‘豫字号、中国制造’标签。”杰尔古格总裁张琰瑞告诉记者,扎根郑州经开区15年来,企业一直秉承“让食品生产更简单更安全”的初心。

食品安全,严字当头。为把好食品安全关,企业不断在安全性、可靠性、绿色环

保方面迭代技术,下足功夫全程保障食品安全。

张琰瑞说,食品安全是个系统工程,需要从原材料、生产工艺、生产环境、生产设备等多维度进行控制。从食品机械角度讲,首先要做到的是材质安全,公司产品所有接触到食品的部位均采用食品级材质制成。其次是结构设计,目前食品机械有很多行业设计标准,尤其是安全卫生方面,比如说无死角、可拆卸、可清洁性等都至关重要。同时,企业建立工艺实验室,协助食品生产企业共同从工艺、生产环境、生产区域控制等多个维度,确保食品生产安全。“在我们接触的领域里,中国制造排单周期短、价格较低,此外,在后期人工服务方面,中国产品普遍具有很大的竞争优势。我们将继续秉持‘让食品生产更简单更安全’的使命,以科技为引擎,以客户为中心,行稳致远,向着成为全球食品工业最值得信赖的品牌不断迈进。”张琰瑞信心满满。

采访接近尾声,杰尔古格展厅又迎来了新一波国内外客户前来参观考察……



考季 指南

今年新高考志愿填报有三大变化

请看解读 为您说个明白

考试科目、志愿填报、录取模式……新高考模式下,河南省普通高校招生工作发生了很多变化。考生填报志愿要注意哪些问题?出分之前可以提前做什么准备?教育招生部门为考生详解、支招。

志愿填报有三大变化

新高考模式下,考生志愿填报较往年主要有三个方面的变化。

志愿填报单位有变:

改革前——主要以院校为志愿填报单位,1所院校即为1个志愿填报单位,按“1所院校+多个专业”的方式进行志愿填报,在院校内选择专业志愿和是否同意专业调剂。

改革后——主要以院校专业组或“专业+院校”为志愿填报单位,在实行院校专业组平行志愿的批次中,1个院校专业组为1个志愿填报单位,在该院校专业组内选择1-6个专业志愿和是否同意专业调剂,在实行“专业+院校”平行志愿的批次中,“1个专业+1个院校”为1个志愿填报单位,不设是否同意专业调剂选项。

志愿填报数量有变:

改革前——实行平行志愿投档的批次,普通类普遍设置12个院校志愿,艺术类、体育类普遍设置35个“专业+院校”志愿。

改革后——实行平行志愿投档的批次,普通本科批、普通高职(专科)批设置48个院校专业组平行志愿,普通本科提前批、普通高职(专科)提前批、艺术本科批、艺术高职(专科)批、体育本科批、体育高职(专科)批均设置64个“专业+院校”平行志愿,总体来看,增加了志愿填报数量和考生选择机会,更有利于考生录取。

志愿填报要求有变:

改革前——考生按照自己所报考的科类(文史类、理工类)填报志愿。改革后——考生须根据自己的选择性考试科目,对照高校招生专业的选考科目要求填报相应志愿。

考生要注意这些事项

志愿填报与考试一样重要,省教育考试院提醒考生认真做好填报志愿的准备工作。

首先,高校招生章程是高校开展招生工作的重要依据,考生要仔细阅读拟报考高校的招生章程,了解高校基本情况以及单科成绩、身体条件、外

语语种等特殊要求,科学合理填报志愿。艺术类、体育类考生填报志愿时,需注意高校招生章程中对高考成绩、专业省级统考成绩、乐器种类、舞种等提出的特殊要求。考生可登录各高校的官方网站,或教育部“阳光高考”信息平台点击“招生章程”栏目查看。

其次,考生应严格按照高校招生专业的选考科目要求精准填报。一是符合首选科目要求,譬如,历史科目组合下的专业,只有首选科目为历史的考生才能填报,物理科目组合下的专业,只有首选科目为物理的考生才能填报。二是符合再选科目要求,不提再选科目要求的,符合首选科目要求的考生均可填报。提出1门再选科目要求的,考生必须选考该科目方可填报;提出2门再选科目要求的,考生须同时选考这2门科目方可填报。

最后要注意的是,一定要增强信息安全意识,妥善保管志愿填报等相关账号、密码,不要委托他人填报。志愿填报完成后要及时保存。

本报记者 张竞咏

今明两天高招网上填报志愿模拟演练

本报讯(记者 张竞咏)记者昨日从河南省教育考试院获悉,为方便考生进一步熟悉并熟练掌握高考志愿网上填报系统和填报流程,我省将于6月12日-13日面向2025年普通高考考生(对口、专升本考生及已被高职单招录取的普通类考生除外)再次进行网上填报志愿模拟演练。

考生可于6月12日9:00-6月13日17:00登录河南省普通高校招生考生服务平台,按照相关要求在网上填报志愿模拟演练。此次模拟演练的批次为普通本科批、艺术本科批、体育本科批。省教育考试院提醒广大考生,要妥善保管个人相关信息及密码,确保个人信息安全。考生填报志愿结束后,应使用“退出系统”功能退出网上填报志愿系统。本次模拟演练所使用的有关高校招生计划数据、合格成绩信息等均为模拟数据,仅用于本次演练,与正式填报志愿无关。

为深入实施“高考护航行动”,加强考生志愿填报指导服务,此次网上填报志愿模拟演练期间,省教育考试院将继续开放我省2025年高考志愿填报辅助系统,为考生免费提供一站式、多维度的志愿填报信息服务。考生可按照操作手册及时登录系统了解熟悉相关功能,科学填报志愿。高考志愿填报辅助系统并非正式的志愿填报系统,主要是为考生提供志愿填报辅助服务,仅供大家参考使用。正式填报志愿时,仍需登录河南省教育考试院网站(https://www.haeea.cn),点击“河南省普通高校招生考生服务平台”(https://pzwb.haeea.cn),按有关规定和时间进行填报。

全市中小学暑假时间确定

本报讯(记者 王红 张勤)昨日,市教育局发布通知:郑州市中小学暑假时间确定,全市小学、初中7月1日起放暑假,普通高中7月12日起放暑假。

通知明确,全市义务教育阶段学校暑假于7月1日始,8月31日止,9月1日开学;普通高中学校暑假于7月12日始,8月31日止,9月1日开学。幼儿园在不影响幼儿家长工作的前提下,可妥善安排暑假期间教职工的休息时间。郑州地方高校的假期工作安排,按照省教育厅的统一部署和要求进行;郑州市属职业学校暑假起止时间,由各校根据有关规定,结合本校实际情况自行安排。

市教育局明确要求,严禁学校违反教育行政部门规定的放假时间提前开学、延迟放假,严禁利用假期组织学生集体上课、补课。暑假前,各中小学要严格落实国家考试管理的各项要求,科学组织期末考试,规范考试命题,合理控制考试难度,提高命题质量。小学一二年级不进行纸笔考试。义务教育阶段学校考试结果要以等级呈现,不排名、不公布,以适当方式告知学生和家。

按照规定,各学校要统筹假期作业总量,调控作业结构,提高作业设计质量,创新作业类型。要教育和引导学生科学规划假期生活,合理安排作息时间,积极参与劳动体验、社会实践等活动。

专属网格如虎添翼

“智”理黄河心中有了“数”

(上接一版)作为金水区唯一的临黄办事处,该办事处管辖15平方公里黄河滩区,且面临“三高多”治理难题:国土绿化率超70%,生态要求高;年均接待游客超百万人次,人流密度高;108处水利工程,安全责任高;涉及防汛应急等六大部门,管理主体多。

精准滴灌,对症下药。办事处聚焦“应急安全、协同联动、智能赋能”三大关键点,创新构建“实体化平台+智能化机制+长效化治理”的专属网格体系。

实体化筑基,党建引领让各方力量聚起来。办事处整合了街道中层干部、村组干部、民兵连等68人组成“4+N”网格战队,通过构建“1个联合党支部统领、4个微网格全覆盖、6个职能小组协同”的治理架构,实现了力量下沉与资源聚合。

据了解,在900平方米的专属网格阵地里,黄河河务局、应急管理局等5家单位21名工作人员与街道网格员

联合办公,形成“巡防一执法一救援”闭环。惠金河务局党委书记范伟兵感慨不已:“过去汛期需要300多人驻守,现在通过智能监测系统,人员配置减少40%,效率却提升了3倍。”

智能化赋能:“水陆空”智慧防控网以虚拟实管起来;

“天眼”巡航:4台无人机搭载AI算法,自动识别违禁垂钓、车辆闯入等行为;

“地网”感知:136路视频监控实现工程设施360°监测,AI识别准确率超92%,水渡险工巡查时间从1.5小时缩短至3分钟;

“水盾”预警:50个智能石头传感器实时监测坝体位移,当倾斜超过3毫米即触发三级预警;

“我们的‘一键巡河’功能可以对10公里堤坝进行全景扫描,特别管用。”街道城运中心主任刘欣雨告诉记者,“上周通过智能识别,我们及时制止了6起在禁钓区垂钓行为。”

数据显示,该模式实施后,辖区非法垂钓下降75%,车辆违停减少62%。

长效化治理,“治理效能+”乘数效应让治理成果立起来——

安全防线更牢固:2023年汛期通过数字孪生技术模拟4000立方米/秒流量洪峰,实现“零伤亡、零漫堤”;

营商环境更优化:智能监测为文创园区、科创项目提供24小时安全保障,吸引软通动力等17个项目落地;

民生服务更暖心:通过微网格收集民意,解决停车位540个,设立流动商贩点60处。

未来,兴达路街道将重点打造“三个升级版”——

升级数字孪生平台,接入气象卫星数据,实现“流域级”预警;升级智慧文旅系统,开发AR实景导览提升游客体验;升级产业赋能平台,依托5G+工业互联网推动沿黄数字经济集群发展。

党贺喜 许晨晨

防灾减灾 安全你我

全省应急科普讲解大赛举行

本报讯(记者 王战龙)充电宝有哪些安全隐患?有限空间的风险在哪里?高速公路如何“一键救援”?6月9日-10日,2025年河南省应急科普讲解大赛在郑州举行,来自全省应急系统的39名选手和省安委会成员单位选送的18名选手以简洁的语言、生动的案例,将应急知识和日常生活“无缝衔接”。

本次大赛由河南省安全生产委员会办公室、河南省应急管理厅主办,河南省应急管理宣传训练中心承办。比赛分两轮举行,均围绕“人人讲安全、个个会应急”主题开展,由个人科普工作展示、自主命题讲解和评委问答三个环节组成。在自主命题讲解环节,选手们紧跟当前热点及创新成果,借助多媒体手段,或结合真实案例,或模拟应急场景,深入浅出普及了避险逃生、自救互救等关键技能。在评委问答环节,针对评委的专业提问,选手们展现出极高的专业素养和临场应变能力。

“有限空间,在日常工作生活中随处可见。”决赛现场,航空港区应急管理局选送的选手张智,向大家讲述了有限空间这个看起来“相貌平平”的“隐形杀手”,并在讲解环节的最后邀请大家一起背诵安全口诀,“请大家跟我一起牢记这九个字——先通风、再监测、后作业。”

据悉,常见的有限空间如污水井、电力井、化粪池等,这些地方往往因为空间狭小、通风不畅等原因,不利于气体扩散,甚至会积累许多有毒气体,容易导致气体中毒、窒息等意外的发生。“有限空间的危险系数非常高,但它又是一个容易被忽视的区域。”张智告诉记者,科普本身就是通过“小切口”来解决“大问题”。

大赛最终评选出10名优胜选手,这些选手将参与全国“安全宣传咨询日”活动的讲解活动中,进一步丰富科普内容,创新科普形式,提升公众防灾减灾和自救互救能力。

郑州市人民检察院拟任法律职务人员 任前公示

根据《郑州市人大常委会对提任法律职务的审判人员和检察人员实行任前公示办法》的规定,现就郝会峰、蒿海方、王晓玲为郑州市人民检察院检察员;刘涛为郑州高新技术产业开发区人民检察院副检察长;鞠锋、张妍为郑州高新技术产业开发区人民检察院检察委员会委员;霍炎豪为郑州航空港经济综合实验区人民检察院检察委员会委员进行任前公示。

欢迎社会各界监督。如有异议,请在本公示发布之日起7天内进行举报。举报受理部门:郑州市人民检察院政治部,电话:0371-67150215。郑州市人民检察院政治部会同纪检监察部门,按照程序对反映的问题进行分类处理。

郑州市人民检察院
2025年6月12日